

Si invitano i sigg. docenti a portare con sé, in occasione dei seminari, il proprio tablet o smartphone con connessione a internet per una migliore fruizione del corso.

Le UU.FF 20 e 21 sono state unificate in: U.F. 20 Coding e robotica nella Scuola dell'Infanzia e nella Scuola Primaria

<b>U.F.20/A Coding e robotica nella Scuola dell'Infanzia e nella Scuola Primaria</b>									
	ISTITUTO SCOLASTICO	COMUNE	INF	PR	SEMINARI		LABORATORI		
					SEDE Trebisacce ITS "G. Filangieri"	SEDE Trebisacce ITS "G. Filangieri"			
TREBISACCE	IC "Corrado Alvaro" Francavilla/Cerchiara	Francavilla Marittima	11		SEMINARIO 6h (2 incontri)  46 Docenti		Laboratorio 6h (2 incontri)		
	I.C. "G. Pascoli"	Villapiana	11				UF20/A1 24 Docenti		
	I.C. Corrado Alvaro	Trebisacce	2				Laboratorio 6h (2 incontri)		
	IC "Corrado Alvaro" Francavilla/Cerchiara	Francavilla Marittima		13			UF20/A2 22 Docenti		
	I.C. Corrado Alvaro	Trebisacce		1					
	I.C. "G. Pascoli"	Villapiana		8					
				46					
SEMINARI			LABORATORI				Calendario incontri		
Sede	ESPERTO Formatore	TUTOR D'Aula (TA)	TUTOR Facilitatore (TF) TUTOR D'Aula (TA)			APRILE			
						GIO 4	VEN 5	MAR 16	MER 17
UF20/A Trebisacce ITS "G. Filangieri"	De Agostini Aiello Massimiliano		-			16:30 19:30	16:30 19:30		
	-	-	UF20/A1	De Agostini Aiello Massimiliano	TF			16:30 19:30	16:30 19:30
			UF20/A2	Vizza Elvira	TF			16:30 19:30	16:30 19:30
<b>PIATTAFORMA SOFIA</b>		Scadenza iscrizione: <b>03/04/2019</b>			Codici Piattaforma SOFIA:		ID Iniziativa: <b>28328</b> ID Edizione: <b>41692</b>		

<b>STRUTTURA UNITA' FORMATIVA</b>		
Attività	ore	incontri
Formazione IN PRESENZA in modalità seminariale	6h	2 incontri di 3 h ciascuno
Attività laboratoriali IN PRESENZA	6h	2 incontri di 3 h ciascuno
Sperimentazione didattica documentata e ricerca/azione	6 h	
Approfondimento personale e/o collegiale anche on line	5 h	
Documentazione, restituzione/rendicontazione con ricaduta nell'Istituto di appartenenza	2 h	
<b>Totale</b>	<b>25 h</b>	